

**CONFERENZA FINALE  
PROGETTO INTERREG IV ALPÄSCH**

VENERDI, 10. APRIL | ORE 10:00 – 15:30

AUDITORIUM, ACCADEMIA EUROPEA DI BOLZANO  
(EURAC), VIALE DRUSO 1



**Ore 10:00**    **Introduzione e saluti**

*Assessore Arnold Schuler*

**Ore 10:20**    **Il progetto Interreg IV AlpAesch –  
Genotipizzazione, protezione durevole  
e gestione delle popolazioni regionali  
di temoli in sistemi di acque sottoposte  
a cambiamenti antropogenici**

*Peter Gasser | Piscicoltura, Centro di  
Sperimentazione Agraria e Forestale  
Laimburg*

**Ore 10:45**    **Analisi del habitat del temolo, delle  
popolazioni attuali e suggerimenti per  
la gestione in Tirolo e Alto Adige**

*Günther Unfer, Carina Mielach e Kurt  
Pinter | Istituto di Idrobiologia, Dept.  
acqua, atmosfera e ambiente,  
Università di Scienze Agrarie*

**Ore 11:30**    **Il temolo in provincia di Belluno:  
consistenza, vocazionalità e scenari  
evolutivi futuri**

*Marco Zanetti | Bioprogramm s.c.*

**Ore 12:15**    **Pranzo nel Foyer**

**Ore 13:00**    **Genotipizzazione delle popolazioni  
regionali di temoli in sistemi di acque  
sottoposte a cambiamenti**

*Steven Weiß | Università Karl-Franzens  
Graz, Istituto di Zoologia*

**Ore 13:45**    **Tentativi di allevamenti di temoli in  
Tirolo e Alto Adige: Prime conclusioni**

*Zacharias Schähle | Associazione  
Pescatori tirolese e  
Barbara Pichler | Piscicoltura, Centro di  
Sperimentazione Agraria e Forestale  
Laimburg*

**Ore 14:30**    **Marcatura delle uova del temolo con  
alizarin rosso S – risultati della  
sperimentazione in laboratorio**

*Kurt Pinter e Günther Unfer | Istituto di  
Idrobiologia, Dept. acqua, atmosfera e  
ambiente, Università di Scienze Agrarie*

**Ore 15:15**    **Considerazioni finali**

La conferenza sarà tradotta simultaneamente in  
tedesco e in italiano

Per motivi organizzativi chiediamo una registrazione:  
[landesfischzucht@provinz.bz.it](mailto:landesfischzucht@provinz.bz.it)

Per ulteriori informazioni sul progetto:  
[www.alpaesch.eu](http://www.alpaesch.eu)